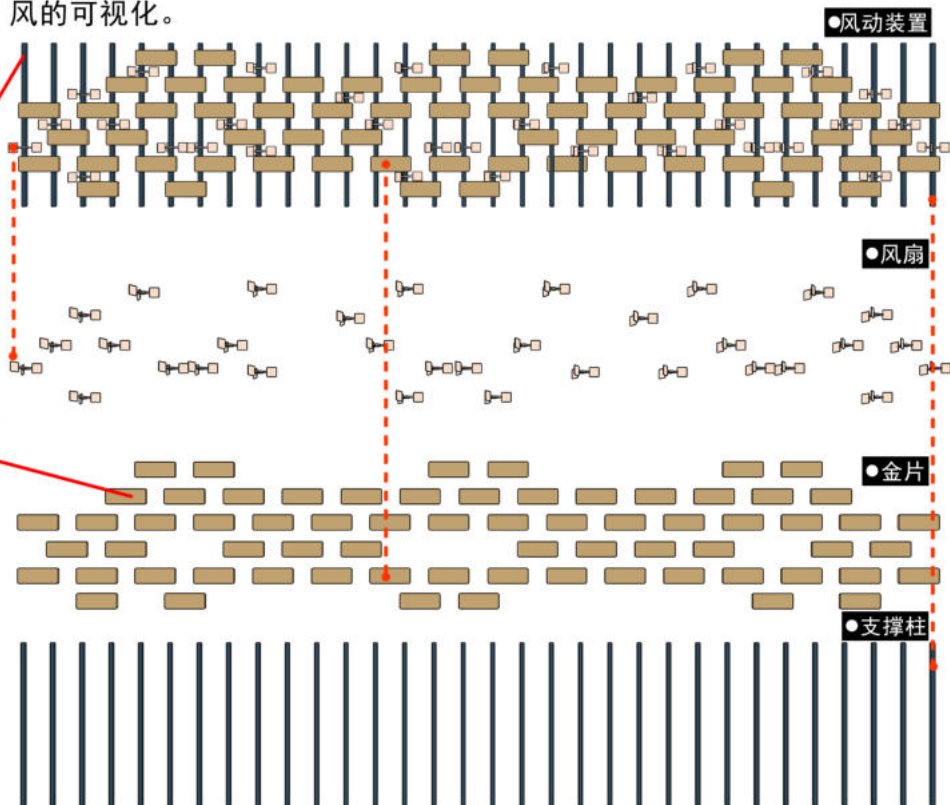
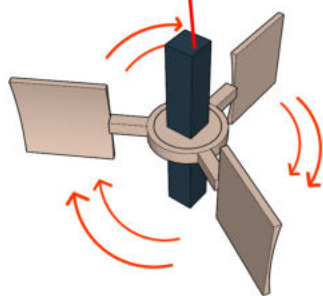


## 01 风景观装置——风能形成动能



火车驶过带来风的因素, 在火车道旁设计风景观装置, 以火车型为源头用波动的金片表示火车的动感, 在其上安装小型风轮增加装置动感实现风的可视化。



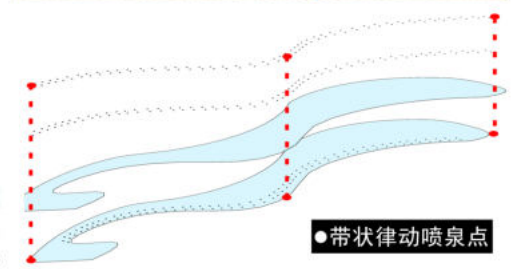
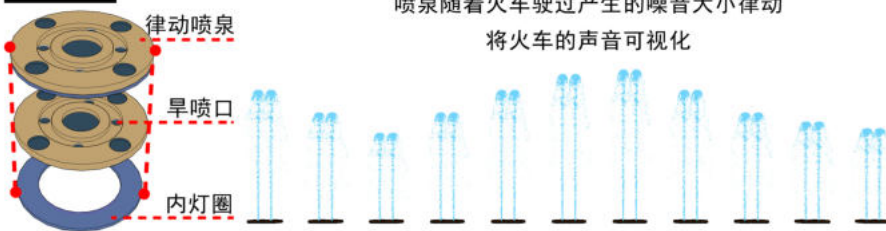
## 02 声景观装置——声能转电能



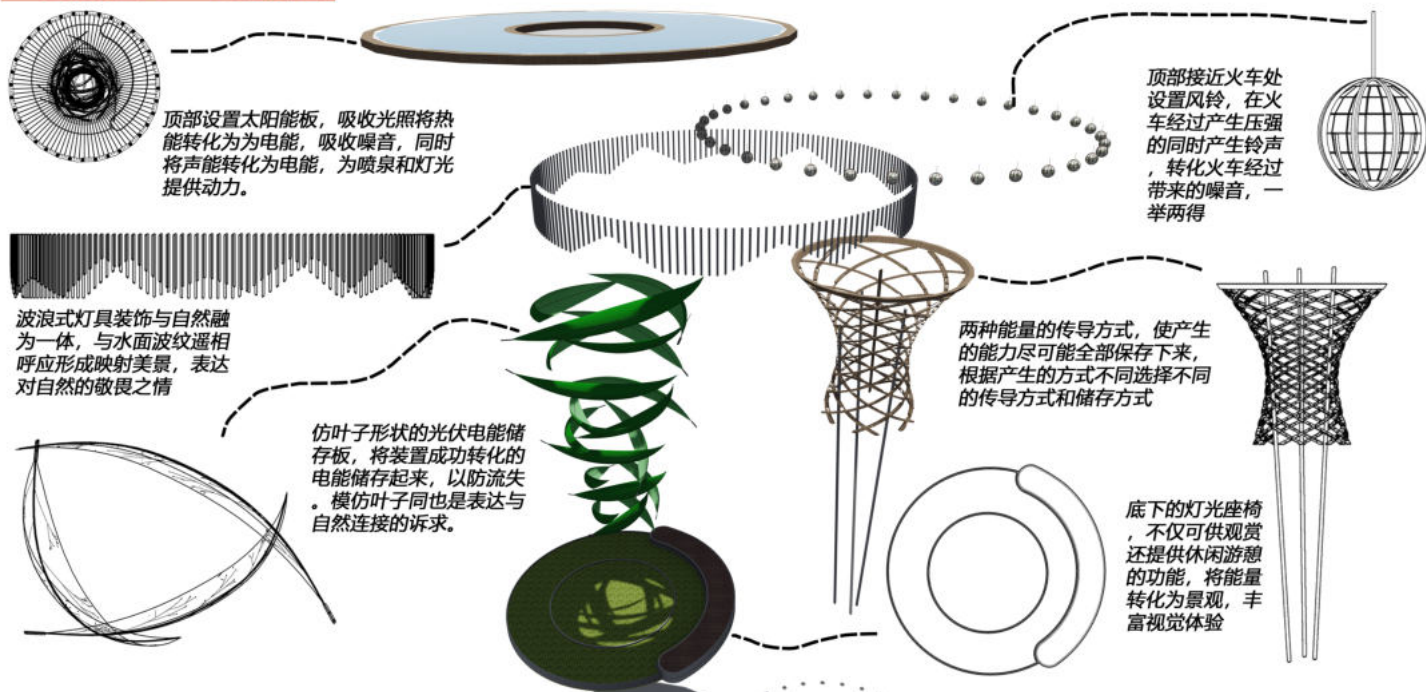
火车驶过产生巨大噪音，通过铁路旁的吸音材料，将噪音产生的声能转化为电能，为声音喷泉景观装置提供充能，在火车驶过时喷泉装置随之律动



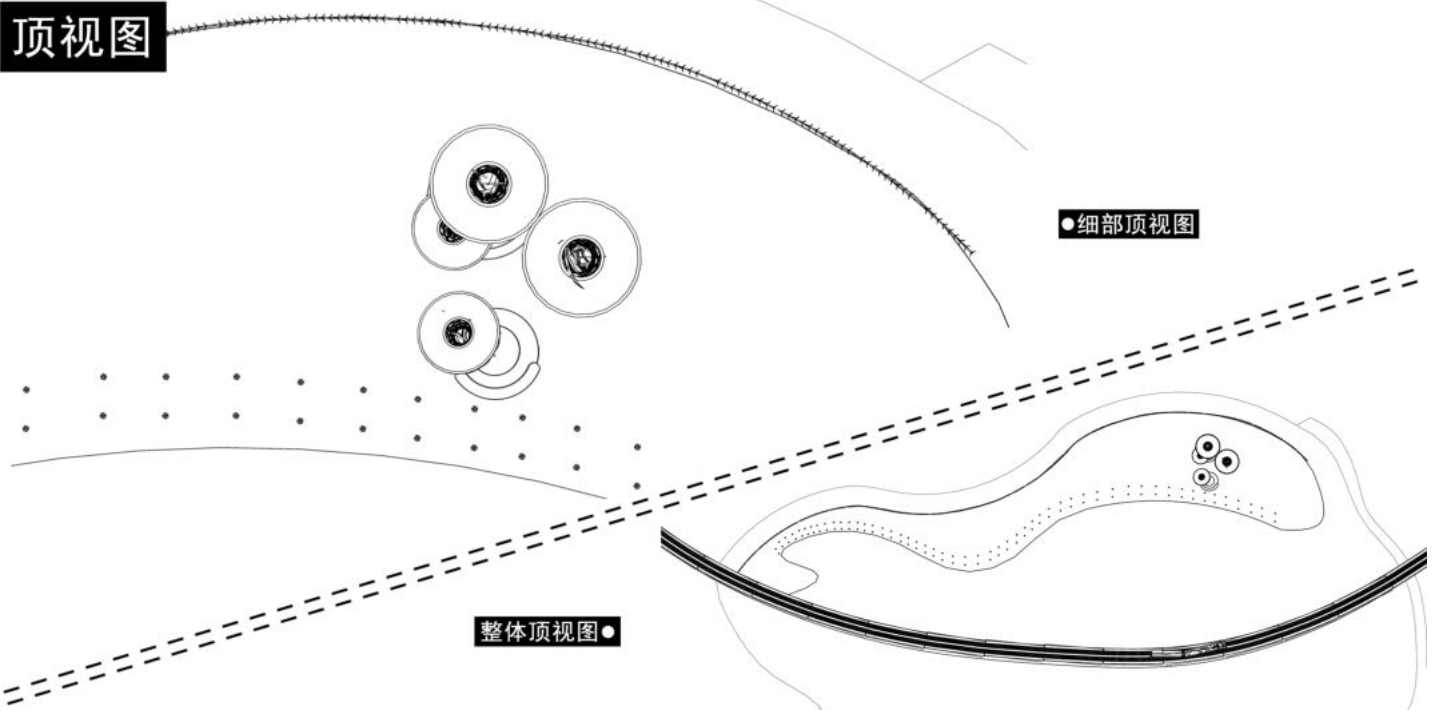
### 声控喷泉



### 03 光景观装置——太阳能转化



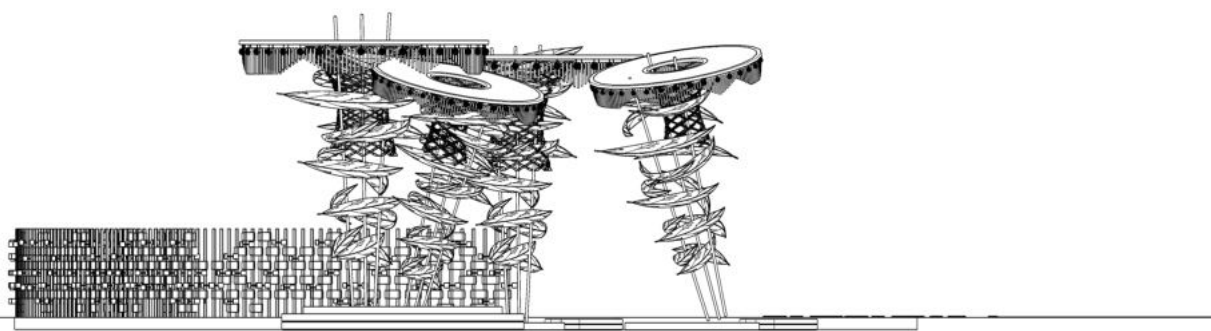
顶视图



● 细部顶视图

● 整体顶视图

左视图



# 前视图

